



Campana extractora telescópica (Downdraft) para armarios bajos de 90 cm (120 cm) de ancho

Extractor sin motor para unidades de extracción externas de acero cromo-níquel ST.4301 (inoxidable), adecuado para la extracción y circulación de aire con filtro de plasma; para la instalación en armarios bajos de 90 cm (120 cm) de ancho, en particular, en islas de cocina. Al encenderlo, el extractor se despliega hasta la altura completa de funcionamiento. La altura de elevación es de 45 cm. El extractor vuelve a su posición de reposo cuando se apaga. Para montaje empotrado. Control electrónico con pantalla digital de los niveles de color azul, temporizador de apagado para todos los niveles. Con lámpara LED conmutable por separado y extracción periférica.

Tecnología profesional de O+F:

- 2 filtros metálicos para grasa con garantía de por vida, clase de eficiencia A
- Iluminación: LED lineal de 7 (11) vatios, 3000 K, clase de eficiencia A, conmutable por separado

Opciones/accesorios especiales:

- SKY 91/121-Top FL para instalación empotrada

Accesorios especiales:

- Unidades de extracción, ver pág. 72-77
- Filtro de convección Plasma ver pág. 82-86

Indicaciones de planificación:

- Principio de funcionamiento general de la purificación del aire con campanas extractoras telescópicas:
Máxima captura primaria directa del vapor ascendente, captura secundaria adicional del vapor durante el funcionamiento y con el temporizador de parada que no se pueden extraer en la captura primaria (importante, p. ej., en cocinas de gas y cuando se usan cazuelas altas en las zonas delanteras). La detección secundaria y el retardo de parada para la eliminación de los olores son importantes para el funcionamiento.
- Funcionamiento en modo de extracción con unidades de extracción externas a partir de 900 m³/h
 - > Conducción de salida de aire hacia atrás
 - Soportes de conexión NW 150/180, posición A, B, C o D,

indicar al realizar el pedido

- > Conducción de salida de aire hacia delante a petición
- > Conducción de salida de aire lateral a la altura de montaje mínima: con COMPAIR®flow NW150 de la empresa Naber GmbH, vertical con deflector 150 mm redondo sobre el canal plano, soportes de co-nexión A, B, C o D
- Funcionamiento en modo de circulación con filtro de convección Plasma
 - 1 x para 90 cm, 2 campanas SKY x 120 cm de ancho
 - SKY 91: soportes de conexión NW 150, posición A o B,
 - SKY 121: soportes de conexión NW 150, posición A y B.
- En combinación con la zona de cocción CRF9043 de O+F solo es necesaria una superficie, por lo demás:
- Distancia mínima con la zona de cocción 70 mm
- Instalación empotrada en granito o similar para montar la campana +2 mm más profunda que el grosor del material de la superficie. Fijar el material inferior (de 10 a 40 mm de espesor) como guía y tope en torno a la escotadura debajo de la superficie. Por favor, tenga en cuenta los bocetos de montaje. Dimensiones de corte en granito o similares +10 mm en el perímetro, junta 2 mm en el perímetro. Incluya en el pedido la parte superior/campana para un montaje empotrado (SKY91/121-Top FL).
- Instalación en superficies de material laminado: la planificación debe realizarse siempre junto con O+F.
- Solicite información sobre otras indicaciones relativas a la instalación
- Clase de eficiencia en modo de extracción con unidad de extracción GE 146-2 A++/A+
- Consumo medio de energía 27,9/30,8 kWh/año

Modelo n.º

SKY 91-101 para extractores externos

SKY 121-101 para extractores externos

SKY 91-Top FL

SKY 121-Top FL

Zona de cocción panorámica CRF 9043